INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PC1/UF2	000/300/11
A. CLASSIFIC F16H53/02	ATION OF SUBJECT MATTER (2006.01)		
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SE		10000	
	nentation searched (classification system followed by cla	assification symbols)	
F16H53/02	(2006.01), F01L1/04 (2006.01)		
	•		•
Documentation s	searched other than minimum documentation to the exte Shinan Koho 1922-1996 Jit	nt that such documents are included in the suyo Shinan Toroku Koho	ne fields searched 1996-2006
Kokai J		roku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2006
	pase consulted during the international search (name of	data base and where practicable search	tarme used)
Electronic data b	base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search	terms used)
	•		
C DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		SAL and supplied a	Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where app		
X	JP 2001-293531 A (Toyota Mot 23 October, 2001 (23.10.01),	or Corp.),	1,2,5 4
Y	Par. No. [0047]; Fig. 9		
	(Family: none)		
	TD 0000 057140 A /Toylota Mot	or Corn)	1,5
X Y	JP 2002-257149 A (Toyota Mot 11 September, 2002 (11.09.02)		2,4
•	Par. No. [0024]; Figs. 1 to 3		
	(Family: none)		,
Y	JP 2000-329214 A (Mitsubishi	Materials Corp.),	1,2,4,5
•	30 November, 2000 (30.11.00),		
	Par. No. [0015]; Figs. 3, 5		
	(Family: none)		
	·	•	• •
		•	
		C	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention	
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the cl considered novel or cannot be consid	aimed invention cannot be ered to involve an inventive
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		step when the document is taken alone	
	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl considered to involve an inventive store.	ep when the document is
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such documents, s		locuments, such combination	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family			
			1
Date of the actual completion of the international search 06 March, 2006 (06.03.06)		Date of mailing of the international search report 14 March, 2006 (14.03.06)	
Uo Mai	CH, 2000 (00.05.00)	11 1.02011, 2000 (21	·
Nome and mails	ing addrage of the ISA/	Authorized officer	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
		Telephone No.	
Facsimile No.		rereptione 140.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (April 2005)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ht.Cl. F16H53/02(2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. F16H53/02(2006.01), F01L1/04(2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の	関連すると認められる文献	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Х Ү	JP 2001-293531 A (トヨタ自動車株式会社) 2001.10.23, 段落【0047】, 図9 (ファミリーなし)	1, 2, 5 4
X Y	JP 2002-257149 A (トヨタ自動車株式会社) 2002.09.11, 段落【0024】, 図1-3 (ファミリーなし)	1, 5 2, 4
¥ .	JP 2000-329214 A (三菱マテリアル株式会社) 2000.11.30, 段落【0015】, 図3, 5 (ファミリーなし)	1, 2, 4, 5

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.03.2006

国際調査報告の発送日

14. 03. 2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3 J 8916

鈴木 充

電話番号 03-3581-1101 内線 3328